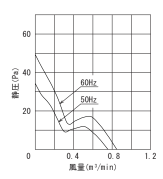
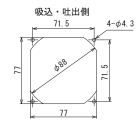


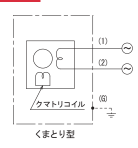
### 風量~静圧特性曲線



### 取付穴参考寸法



#### 結線図



### 規格

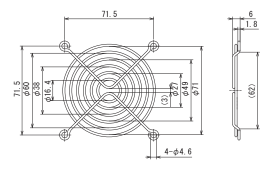
	型式		電 圧 VAC	周波数 Hz	入 カ W	回転数 min <sup>-1</sup>	最大風量 m <sup>3</sup> /min	最大静圧 Pa	騒 音 dB(A)	質 量 kg
4==	AP08003810-3221-101	(C-UL/CE)	100	- 50	9. 0	2700	0. 75	34. 4	33	
	AP08003815-3221-102	(C-UL/CE)	115							
標準	AP08003820-3221-104	(C-UL/CE)	200	30	7. 0	2700	0.75	34. 4	აა	0. 27
型型	AP08003822-3221-105	(C-UL/CE)	220	60		3200	0. 90	49. 1	38	0.27
坐	AP08003823-3221-106	(C-UL/CE)	230	00	10. 0 8. 0	3200	0.90	49. 1	30	

# 仕 様

項目	仕 様				
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機				
材質	フレーム: アルミダイカスト黒塗装 羽根 : 黒色合成樹脂				
絶縁階級	A種105℃ (C-UL) 、E種120℃ (CE)				
軸受	2ボールベアリング				
使用環境	標準:-10~+70℃/RH35~85%(結露無き事)				
保存環境	標準:-40~+70°C/RH35~85%(結露無き事)				
使用電圧範囲	囲 電圧変動: 定格電圧±10%以内、連続運転: 定格電圧以下				
保護方式	式 インピーダンスプロテクト				
騒音測定	定 機器表面(吸込口中心線上)より1.0mの位置				
風量~静圧特性	▶圧特性 ダブルチャンバー測定装置(AMCA210-85)にて測定				
絶縁耐圧	AC1500V/1分又はAC1800V/1秒 (漏洩電流0.5mA以下、常温・常湿、50Hz)				
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上 (常温・常湿)				

## オプション

#### ■フィンガーガード 型式:IG-080



■適合プラグコード 型式: A-40B-1、A-40-01、A-40-1シリーズ